

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б)

№ 199 (7165) 21 июля 1937 г., среда ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Постановление Центрального Исполнительного Комитета СССР о награждении товарища А. Я. Вышинского орденом Ленина (1 стр.).
Постановление Президиума Центрального Исполнительного Комитета СССР об утверждении тов. Гилинского А. Л. заместителем Народного Комиссара Пищевой промышленности СССР (1 стр.).
СТАТЬЯ: В. Колесник — Шпионский интернационал. Троцкисты на службе фашистских разведок (2—3 стр.).

Академик И. М. Губкин — Мировые запасы нефти (4 стр.).
Проф. Н. Федоровский — Два конгресса (4 стр.).
Постановление ЦК КП(б)У о состоянии радиовещания на Украине (2 стр.).
К. Пухов — Как в Казахстане руководят приемом в партию (2 стр.).
М. Комаров — Центросоюз не забывает о сельском потребителе (2 стр.).
Т. Лавченко — Срываю подготовку к учебному году (3 стр.).

Гр. Певзнер — В Виннице плохо руководят уборкой (3 стр.).
Возобновление военных действий в Северном Китае (1 стр.).
На фронтах в Испании (1 стр.).
И. Ермашев — В гостях у героического экипажа (1 стр.).
Л. Хват — Пребывание героев-летчиков в США (5 стр.).
Прения в английской палате общин (5 стр.).
Японский ультиматум Китаю (5 стр.).

XVII Международный геологический конгресс

В Москве открывается сегодня XVII Международный геологический конгресс. Красная столица приветствует ученых, съезжающихся со всех концов великой советской страны, со всех концов мира.

Геология — это наука, самым тесным образом связанная с производством. Ее теоретические обобщения основаны на изучении недр, а в недрах таится богатства, на которых основана вся жизнь современного человечества: уголь, нефть, металлы, сырье химической промышленности. В капиталистических странах в этом сокровищнице тешутся загнивающие лавы частных собственников — предпринимателей. Вокруг этих сокровищ разгорается капиталистическая конкуренция, из-за них ведут войны и походят в сабазу народы.

Так, где производство служит частно-собственническим интересам, не может быть свободы и науки. Вся наука, связанная с производством, она должна выбирать: либо разрыв с народом, либо разрыв с производством. Такова историческая судьба геологии. Она поступает на службу к капиталу, который заинтересован столько же в раскрытии недр, сколько и в сокрытии их от конкурентов. Стремясь сохранить свою независимость в интересах научной истины, геология замыкается в кабинетах и теряет связь с жизнью.

Только социалистическое хозяйство не знает этого противоречия, вредного для хозяйства, рокового для науки. Все богатства, все сокровища советской земли принадлежат народу, только ему. Он — единственный хозяин. Наука — это глаз, которым народ проникает глубоко в свои владения, и он делает науку, как зерно ося.

Доклады советских ученых и выступления познаний иностранных ученых, членов конгресса, с геологическими формациями нашей страны. Но попутно они познаются и с общественной формацией, какую ни когда не приходилось наблюдать: с социалистическим обществом. Они убеждаются в том, что Великая революционная революция была глубокой революцией и в геологии. Она впервые по-настоящему раскрыла великие богатства недр нашей страны. Социализм научно, переставил, увеличил в десятки раз скрытые в недрах запасы нефти, угля, железной руды, цветных металлов и других рудных ископаемых.

Давно известно было, что Россия богата металлами и минералами. Но было ключа к ним. Петр I писал: «Наше Российское государство пред многими иными землями преобладает, в потребных металлах и минералах благооблагоденство есть, которое до настоящего времени без приложения исканий; причина этому была, что наши подданные не разумели рудокопного дела, частью же извещения и трудов не хотели к оному приложить». Такое положение сохранилось вплоть до победы пролетарской революции. Как в старину, «рудознатцев» выискивали из-за границы. Разработка недр носила хищнический характер. Иностранный капитал смотрел на Россию, как на свою колонию.

Геологическая наука в этих условиях ждалась робко и спорожно в академическом угау. В 1897 г. проходил в России VII Международный геологический конгресс. Русские ученые были на нем не хозяевами своей страны, а пасынками, перебивавшимися на чужих хлебах. С тех пор прошло сорок лет, из них двадцать — в старой, царской и капиталистической России, двадцать — в Советском Союзе. Нынешний советский академик, виднейший русский ученый В. Вернадский в 1913 году писал: «Ура! — одна из богатейших областей России — гибнет под влиянием невежества... до сих пор в ней копаются на поверхность, не идя глубоко, расстреливая бездумно капитал и делая более трудным дальнейшую эксплуатацию богатств...»

В 1911—1912 гг. царское правительство распорядилось горное отделение Томского технологического института. Прекратилось преподавание геологии. Среди выброшенных профессоров был нынешний академик Обручев.

В последний час

СМЕРТЬ МАРКОНИ

Рим, 20 июля. (ТАСС). Известный итальянский ученый и изобретатель Маркони, сделавший много открытий в области радиотелеграфии, скончался в ночь на 20 июля в возрасте 63 лет. Смерть вызвана приступом сердечной болезни.

Как известно, впервые до Маркони идея беспроволочного телеграфа была осуществлена русским ученым А. С. Поповым. Первый успешный опыт телеграфирования без проводов был произведен Маркони в 1895 г. на расстоянии всего полутора километров. В 1902 г., после целого ряда усовершенствований, Маркони удалось передать телеграмму в Америку. В 1909 г. Маркони получил Нобелевскую премию по физике.

Рим, 20 июля. (ТАСС). Помпиду СССР в Италии тов. Штейн посетил итальянского министра иностранных дел Чино и попросил его передать семье Маркони и итальянской Академии науки глубокое соболезнование по поводу смерти выдающегося ученого.

СТАТЬИ ТОВА. БАЙДУКОВА В АМЕРИКАНСКОМ ПЕЧАТЕ

ВАШИНГТОН, 20 июля. (Спец. корр. «Правды»). Американские газеты приступили к опубликованию одноименно с «Правдой» серии статей Байдукова о первом перелете из Москвы в США через Северный полюс. Статьи рассказывают о путешествии «Норт Америка» по Северному полюсу, крупнейшим в области распространения статейного материала. Газеты, подписавшиеся на материалы этого цикла, печатают статьи Байдукова на видном месте.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ НА СФЕРИЧЕСКОМ АЭРОСТАТЕ

Вчера полковник Г. А. Прокофьев вместе с военным инженером 3-го ранга Украинским совершил полет на сферическом аэростате объемом в 1.600 кубометров для испытания новых стартовых приспособлений. Старт был дан на одном из подмосковных аэродромов. Через 1 час 15 мин. аэростат опустился вблизи дер. Ордино, Рузского района, Московской области. Прииспособления работали отлично.

ПОЛОЖЕНИЕ В СЕВЕРНОМ КИТАЕ НАСТУПЛЕНИЕ ЯПОНСКИХ ВОЙСК

ШАНХАЙ, 20 июля. (ТАСС). По сообщениям японских военных, японские войска в Северном Китае возобновили наступление в 3 часа 30 мин. дня. Японские войска открыли артиллерийский огонь по городу Лючжоу. Ожесточенные бои начались в районе Лючжоу. Японские войска продолжают наступление на Лючжоу. Японские войска продолжают наступление на Лючжоу.

ШАНХАЙ, 20 июля. (ТАСС). Как сообщает газета «Шунбао», по сведениям на японских кругов, военные действия в Северном Китае возобновились по решению японского кабинета министров.

ШАНХАЙ, 20 июля. (ТАСС). По сообщению бейпинского корреспондента агентства Дойче Пусси, сегодня в 14 час. 37 мин. японские войска приступили к карательной акции против китайских войск в Лючжоу.

После заседания совета министров начальник генерального штаба принц Каки был принят императором. ШАНХАЙ, 19 июля. (ТАСС). По сообщению китайских газет, японцы продолжают наступление войска в Северном Китае. Агентство Централ Ньюс пишет, что 10 тысяч японских солдат отправлено из Кореи в Манчжурию и Северный Китай. Среди другого военного снаряжения в Бейпин-Тяньцзиньский район доставлено 2.500 ящиков снарядов.

Постройка военного аэродрома в Тангу закончена. На аэродроме находится свыше 10 японских самолетов.

Японцы захватывают Бейпин-Шанхай-гуаньскую железную дорогу

БЕЙПИН, 19 июля. (ТАСС). В Тяньцзинь продолжают прибывать поезда с японскими войсками и боеприпасами. Число японских самолетов в Тяньцзинь достигло 50.

Агентство Централ Ньюс утверждает, что 12-я японская дивизия на Суэца (Корея) и 20-я дивизия — тоже на Корею — двинулись через Манчжурию в Северный Китай: 19-я дивизия в Корею получила приказ о мобилизации. В течение суток манчжурско-корейскую границу пересекло 12 поездов с количеством 10 тысяч войск.

ЗВЕРСТВА ЗАХВАТЧИКОВ

БЕЙПИН, 20 июля. (ТАСС). Китайские газеты печатают ряд сообщений о зверствах японских войск в отношении китайского населения. Газеты «Бейпин Ньюс» и «Чонбю» заявляют, что в районе военных действий убиты многие арестованные японцами, некоторые из них зарыты живыми в землю. В Фантайе китайские население разбегалось. В поселке находилось лишь японские войска.

В Бейпин со всех сторон приближаются японские войска. В Тяньцзинь, в китайской части города, японскими жандармами похищен и уведен корреспондент газеты «Шунбао» Ван Ань-цзи.

НА ФРОНТАХ В ИСПАНИИ

По сообщениям ТАСС и корреспондентов «Правды» за 20 июля

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФРОНТ

19 июля матежники, получив сильные германско-итальянские подкрепления, сделали попытку вернуть утраченные позиции в районе Брунете, Вальянуэва дель Пардиаль и Кихорна.

Повторные атаки матежников были отбиты республиканскими частями, которые ввели в действие много артиллерии и танков; в операции участвовали также дивантинчики. После отступления фашистов на поле сражения было оставлено большое количество убитых, в том числе много мароканцев, немцев и итальянцев. Атаки матежников были поддержаны ожесточенной воздушной бомбардировкой, их авиация пыталась также помешать снабжению республиканских частей. Республиканская зенитная артиллерия отогнала фашистские самолеты и сбила три самолета. Малахонда (южнее Лас Росас и западнее Аравака) находится под ударом республиканских частей.



Действия республиканской авиации за 19 июля были в основном сосредоточены в районе Навалагамаль (около 15 км южнее Эскориала), где самолеты республиканцев четыре раза бомбардировали позиции матежников. Сбит один фашистский истребитель.

ВОСТОЧНЫЙ (АРАГОНСКИЙ) ФРОНТ

Республиканские части в секторе Теруэля укрепили свои позиции к западу от Брончалес и Монтерде.

СЕВЕРНЫЙ ФРОНТ

Республиканская артиллерия обстреливала военные объекты в Омило.

Республиканские части несколько продвинулись в районе Махон (сектор Сомило), укрепились на холме Сомило и обеспечили свои коммуникационные пути в этом районе.

Прибывший в Валенсия генеральный комиссар Северной республиканской армии Рамон Гонсалес Пенья заявил журналистам, что в ближайшее время в Астурии будет создан Совет обороны. «В Астурии и Сантандере, — заявил Пенья, — мы организуем регулярную армию, в которую включены и баскские части. Мы можем также рассчитывать на серьезную помощь авиации, оказавшей нам ценную поддержку во время последних операций. Войны Астурии и Сантандера, объединившись с баскскими товарищами, не только сохранят свои нынешние позиции, но и перейдут скоро в наступление с целью отвоевать утраченную территорию».

ЮЖНЫЙ ФРОНТ

Матежники покидают из Алжесираса, Тарифы и Ла Лиса подкрепления на фронт Гренады, где республиканцы развивают наступление. В Алжесираса прибывают из Африки мароканские войска, которые по железной дороге направляются на фронт Гренады.

Четыре самолета матежников, появившись со стороны моря, бомбардировали 19 июля вечером Таррагону и деревню Камбральес (к юго-западу от Таррагоны на средиземноморском побережье Каталонии). Число жертв не установлено.

ПОТЕРИ ИНТЕРВЕНТОВ

Рим, 19 июля. (ТАСС). Итальянская печать сообщает, что в Гату и Неаполь доставлена очередная группа в 600 итальянцев, раненных на испанских фронтах. Газеты называют фамилии итальянских офицеров, участвовавших в боях на стороне испанских матежников.

«Джорнале д'Италия» опубликовала снимок с приказа по бригаде итальянских интервентов «Черные стрелы», действовавшей под Вильбао. Приказ напечатан на итальянском языке. В приказе, между прочим, признаются большие потери, понесенные «Черными стрелами» в боях под Вильбао.



Прокурор Союза ССР тов. А. Я. Вышинский.

О НАГРАЖДЕНИИ товарища А. Я. ВЫШИНСКОГО ОРДЕНОМ ЛЕНИНА.

Постановление Центрального Исполнительного Комитета СССР.

Центральный Исполнительный Комитет СССР постановляет: За успешную работу по укреплению революционной законности и органов прокуратуры наградить товарища А. Я. Вышинского орденом Ленина.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета СССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Центрального Исполнительного Комитета СССР А. ГОРКИН.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ тов. ГИЛИНСКОГО А. Л. ЗАМЕСТИТЕЛЕМ НАРОДНОГО КОМИССАРА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.

Постановление Президиума Центрального Исполнительного Комитета СССР.

Президиум Центрального Исполнительного Комитета СССР постановляет: Утвердить тов. Гилинского Александра Лазаревича заместителем Народного Комиссара Пищевой промышленности СССР.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета СССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Центрального Исполнительного Комитета СССР А. ГОРКИН.

В гостях у героического экипажа

(По телефону от лондонского корреспондента «Правды»)

ЛОНДОН, 20 июля. Герой первого в истории перелета Москва—Соединенные Штаты через Северный полюс — тов. Чкалов, Байдуков и Беляков спешат в Москву и решают поехать не останавливаясь в Англии. Тем не менее «лошью новостей» перехватили их в Саутгемптон.

Ква только громадина «Нормандия» — одного из двух крупнейших в мире трансатлантических пароходов — стала на якорь в открытом море у Саутгемптона, целая армия журналистов и фотографов, осаждавшая пароход в море, прибыла на борт, разыскивая чемпионов советских летчиков.

Было еще очень рано, примерно 5 часов утра по московскому времени. Летчики еще спали. Но их кровати были уже осажены. Конечно, герои разбудили и через несколько минут их снимали по одному, грустно, «фильмовали» для кинохроники, а главное — допрашивали, было ли страшно или только «ничего»? В тот же день в вечерней печати успели появиться фотографии летчиков и краткие беседы с ними.

В салоне «Нормандия», куда перешли летчики, окруженные журналистами и плащиками, завязалась оживленная беседа. Любопытный отчет дает корреспондент «Дейли геральд»:

«Скажите, что вы чувствовали во время полета над Северным полюсом?»

«Ничего особенного, — говорит Чкалов улыбаясь, — так, повседневная работа. Где вы учились?»

Чкалов ерешит свои волосы, вспоминая: «Да так же, где учились все наши ребята в давно прошедшие дни. Настоящая школой была гражданская война, революция, партия большевиков. Это была школа второй ступени. Хорошая школа, смею вас уверить».

Строительный и элегантный Байдуков хладнокровен и сдержан, и на его лице трудно прочесть, о чем он сейчас думает. Но это тот же Байдуков, который за день до пе-

релета уехал на дачу, чтобы поправить свою маленькую дочку. Он так готовился к своему рискованному предприятию. И, наконец, Беляков. Сын сельского учителя, учился в университете, жил грошми. Затем пришла война, после нее гражданская война...

Здесь беседа прерывает Чкалов: «Запомните, — говорит он, — что я был обучен Михаилом Михайловичем! Михаила Михайловича — это Громова — «ас» советских летчиков. В этот случае учитель Громов может быть дорожен своим учеником Чкаловым».

Чкалов рассказал, что недостаток кислорода (они взяли его только на 8 часов) причинил ему и его товарищам много неприятностей. Уже в полете обнаружилось, что придется лететь гораздо выше, чем предполагалось, потому что при высоте ниже 15 тысяч футов толстый слой льда начинал покрывать самолет. Пришлось подниматься выше и прибегнуть к кислороду. Через 8 часов кислород стал иссякать, а лететь предстояло еще долго. Тогда немного снизился и опять поднимались выше, так как начал образовываться лед. Снова ниже, так как уже не было кислорода. Одно мгновение казалось, что не выдержишь, настолько толстый слой льда покрывал машину. Но «ничего», прошли. Громов ушел это обстоятельство и плав за час кислород на 24 часа... Громов — лидер оной на наиболее замечательных групп летчиков в мире: летчиков-испытателей. Очень скоро еще больше этих труднопрозрачных имен записывается в галерею, ибо, поверьте мне, сезон советских трансплантных полетов только начинается. Вы услышите о них в самом неподражаемом времени. Советская авиация имеет еще много чудес в своем рукаве, если даже считать, что проносятся через полосу это просто «ничего»! Беседы с летчиками и снимки помещены также в других лондонских газетах.

И. ЕРМАШЕВ.

В «ПРАВДЕ»

...мощи Испанской республике, троцкисты, ...заявлению Троцкого, действуя в духе его ...тостей, опубликованных в газетах фашизма Херста, выдвинули провокаторский лозунг: «Народный фронт Испании предаст испанскую революцию», «Обратите оружие

(ОКОНЧАНИЕ СМ. НА 3-Й СТР.)

ОТ КОМИТЕТА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ

Проверкой, произведенной в районах массовой уборки, установлено, что ряд колхозов, имеющих по своей урожайности право подачи заявлений об участии на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, не отбирают натуральных экспонатов.

Колхозы и совхозы, которые не будут иметь своих натуральных экспонатов, отобранных из урожая 1937 года, не могут надлежащим образом организовать показ своих достижений на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Земельные органы и выставочные комитеты обязаны довести до сведения каждого колхоза и совхоза, передовика и организатора сельского хозяйства порядок отбора и хранения натуральных экспонатов для Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Председатель Комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки
народный комиссар земледелия
Союза ССР М. А. ЧЕРНОВ.

ОБРАЗЦЫ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ РАБОТЫ

СТАЛИНО, 20 июля. Борьба за первенство на всесоюзном соревновании, комбайнеры Донбасса показывают образцы большевистской работы. Мастер комбайновой уборки Железняцкий МТС тов. Генер 18 июля комбайном «Сталинец» убрал 72 гектара. Комбайнер Борзовской МТС тов. Ермак в тот же день убрал «Коммунар» 52 с половиной гектара. С каждым днем увеличивается количество комбайнеров, перевыполняющих план.

Редакция газеты «Колоспшени».

УСПЕХИ ПЕРЕДОВЫХ КОМБАЙНЕРОВ

ОДЕССА, 20 июля. (Морр. «Правда»). В своем письме в «Правду», опубликованном 18 июля этого года, комбайнер Шевченко МТС, Березовского района, тов. Остапенко сообщил, что в ближайшие дни он перекроет свой рекорд дневной уборки. Как известно, тов. Остапенко убрал за день одним комбайном «Сталинец» 73,65 гектара. Перейдя на уборку озимой пшеницы, он в первый же день работы убрал своим «Сталинец» 87,24 гектара, намолотил за день 80 тонн пшеницы.

Замечательных успехов добился за последние дни комбайнер той же МТС тов. К. Акерман. Вчера, молодой комбайнер убрал за день своим комбайном «Коммунар» 39,78 гектара.

366 ПУДОВ ПШЕНИЦЫ С ГЕКТАРА

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 20 июля. (Морр. «Правда»). Соревнуясь за право участвовать во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, многие колхозы края собирают рекордный урожай. Самый высокий урожай собрал колхоз им. 8 марта, Крыловского района. Бригадир колхоза тов. А. Скабара обаялся в прошлом году собрать на площади в 15 га пшеницы урожай в 50 центнеров с гектара, а собрал свыше 59 центнеров с каждого гектара.

Бригадир этого же колхоза тов. Дубина тоже обаялся получить урожай в 50 центнеров с гектара, а фактически собрал свыше 61 центнера, или 366 пудов с каждого гектара.

В Виннице плохо руководят уборкой

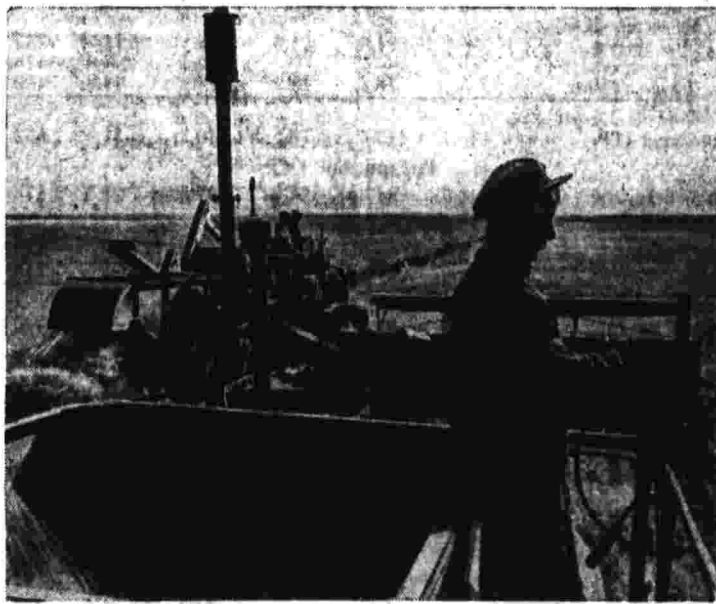
(По телеграфу от специального корреспондента «Правды»)

Прекрасен урожай зерновых в Винницкой области! Густой стеной стоит рожь и пшеница, дозревают овес и ячмень. Даже местные скептики вынуждены оценивать урожай самое малое в 14 центнеров с гектара в среднем. Этот прекрасный урожай убирается преступно плохо. За истекшие 10 дней в области скашивают ежедневно по 66 тысяч гектаров. Чтобы понять всю незначительность этого, достаточно сказать, что только конными машинами можно косить ежедневно 65 тысяч гектаров. Что же в таком случае делают на полях 1.181 комбайн и 250 тракторных спонсоделов?

Беда в том, что механизмы используются на рывок плохо, производительность машин низка. В первые 10 дней массовой уборки каждый комбайн вырабатывал в среднем... 7 гектаров ежедневно. Сметочная цифра! Если учесть, что хорошие комбайнеры дают по 20-25 гектаров в день, то станет очевидным, что значительная часть комбайнов простаивает. Низка выработка и на конных машинах.

Основным уборочным орудием во многих районах является... серп. Приведем примеры: колхоз им. Кагановича, Смотричского района, располагает пятью жатками. 10 июля колхоз скошил 138 гектаров, из них жатками 22 гектара, остальные серпами. Районная печать трубит о победах на фронте уборки серпами. Шепетовская окружная газета «Шлях Життя» печатает списки старух, отличившихся на жатке. Вслед за ней о том же пишет беринская газета «Радянський шлях» и многие другие. Фактически районная печать помогает пропаганде реакционного лозунга «назад к серпу!», брошенному чьим-то ядовитым языком. От печати не отстают большие и малые местные руководители. Даже обаяу считают, что неожиданное увеличение серпами объясняется традициями Подолья, густым хлебом и т. д.

Разоблачение группы врагов, сидевших в обаяу, видимо, ничему не научило начальника Понтовского и его работников, повторяющих вражеские измышления. Достоин удивления постановление Винницкого обкома о ходе уборочных работ, в котором вскользь говорится, что «машины простаивают во дворах колхозов, а уборка проходит в основном вручную». Политической оценки этого факта в постановлении нет.



Молодой комбайнер Александр Васильченко (Великовская МТС, Азово-Черноморского края) на уборке пшеницы комбайном «Сталинец».

Фото М. Веринштейна.

Может быть, скромность обкома объясняется тем, что всего два года назад сам обком выносил решения об исключительной важности серпа. В уборочном плане области предусмотрено 19 процентов хлебов убирать вручную. Фактически убирают вдвое больше. Это ведет к замедлению темпов уборки, переставанию хлеба, огромным потерям.

Еще хуже с молотобой. К 15 июля обмоложено лишь 7 проц. скошенного. Фактически молотобой не ведется. Вместо организации молотобой, выполнения хлебопоставок, выдачи авансов колхозникам, некоторые руководители районов предпочитают сначала все скошить, потом молотить. Показателен пример Жмеринского района. Здесь часть колхозов пользовалась продовольственной помощью государства. Сейчас, когда хлеб созревает, казахов, руководители отказывают молотобой скошенного хлеба, выдавая авансы колхозникам. Ничего подобного. Секретарь райкома Крынский предпочитает вместо организации молотобой раздавать государственный хлеб. На июль им запланировано раздавать 60 тонн хлеба.

Отсутствие молотобой некоторые руководители склонны объяснять нехваткой людей. Это ложь. В колхозах Жмеринского района, в которых мы побывали, сотни трудоспособных колхозников не имеют ни одного трудового — они не работают. Выход на работу не организован, трудовая дисциплина распалась. Нет и настоящей массово-политической работы. В колхозе «Новое життя», Жмеринского района, мы спросили в звене Параски Барышко, знают ли они решение партии и правительства о больших льготах колхозам Винницы. Оказалось — ничего не знают.

Все это хорошо известно обкому партии. Об этом лучше всего говорит постановление обкома от 17 июля. Но что это за постановление? Мертвая схема, бесконечные «обаязы», «добыты», «организовать», «преусудить», «указать» — и это во адрес всех окружкомов, окрисполкомов, райкомов, всех райисполкомов, всех директоров МТС.

Вместо того, чтобы подробно разобрать ошибки одного-двух районов и на этом научить остальных, обком потратил полдюжины фразы, а уборка идет по-прежнему плохо.

ГР. ПЕВЗЕР.

Блестящий успех размещения займа в Москве

НА МЕСЯЦ РАНЫШЕ ПЕРЕКРЫТА ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦИФРА ПОДПИСКИ ПРОШЛОГО ГОДА

С огромным подъемом проводится подписка на заем укрепления обороны СССР среди трудящихся Москвы. На 18 июля подписка достигла в Москве 418,1 млн. рублей. Об исключительном успехе займа укрепления обороны можно судить по тому, что в прошлом году, когда был выпущен заем второй пятилетки (выпуск 4-го года), окончательная цифра подписки на заем в Москве составила 11 августа 417,5 млн. рублей. Таким образом, трудящиеся столицы почти на месяц раньше преysлали прошлогодний уровень подписки на заем.

Реализация займа в Москве продолжается с неослабевающей активностью.

ЛЕНИНГРАДЦЫ В ПЕРВЫХ РЯДАХ

НА МЕСЯЦ РАНЫШЕ ПРЕВЫШЕНА СУММА ПОДПИСКИ ЗАЙМА 1936 Г.

Среди трудящихся Ленинграда заем укрепления обороны СССР пользуется исключительной популярностью. На 18 июля подписка на заем достигла в Ленинграде 268,5 млн. рублей. Сотни тысяч рабочих и служащих отдали займам государственную сбережения.

Уже сейчас общая сумма займа, реализованного в Ленинграде, превышает сумму подписки на заем 1936 года. В прошлом году 11 августа, когда фактически была прекращена подписка на заем второй пятилетки (выпуск четвертого года), общая сумма подписки составила в Ленинграде 265,8 млн. рублей.

НА 10 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ БОЛЬШЕ

БАКУ, 20 июля. (Морр. «Правда»). По данным на 20 июля, подписка на заем укрепления обороны СССР составила в Азербайджане 29.234 тыс. рублей. По сравнению с прошлым годом сумма подписки превышена на 9.746 тыс. рублей.

В Баку заем реализован на 52.158 тыс. рублей — на 10.290 тыс. рублей больше, чем в прошлом году. Подпиской охвачено 90,4 проц. трудящихся Баку.

Отлично проходит подписка в колхозах. В колхозе «Коммунар» прошлый заем был размещен на 9.000 рублей, нынешний — на 26.000 рублей. В колхозе им. Ленина

соответственно — 11.000 рублей и 23.000 рублей, в колхозе им. «Правды» — 12.000 рублей и 21.000 руб. В ряде колхозов, несмотря на то, что еще не получен аванс за хлопок, колхозники оплачивают заем наличными деньгами.

Настоящие азербайджанские колхозники пылают энтузиазмом колхоза им. Карла Маркса Зейнаб Халилов:

— Мы вместе со всем народом, — сказала она, — чувствуем большую ответственность за укрепление обороны СССР. Наш гражданский долг — участвовать в займе.

ХРОНИКА ЗАЙМА

ТБИЛИСИ

79,9 млн. рублей дали к 18 июля трудящиеся Грузии займам государству. Подписка на заем 1936 г. превышена на 1 млн. рублей. В городах и селениях подписка продолжается, захватывая все более широкие массы грузинского народа.

НОВОСИБИРСК

К 19 июля подписка на заем укрепления обороны СССР достигла в Новосибирске 25.325 тыс. рублей, превысила на 2 млн. рублей подписку по займу 1936 года. Реализация займа продолжается. Ежедневно в сберегательные кассы поступают многочисленные заявления трудящихся Новосибирска о подписке на заем.

ВОРОНЕЖ

С большим успехом проходит подписка на заем в Воронеже. К 19 июля в Воронеже заем реализован на 25.388 тыс. рублей. Подписка на заем прошлого года превышена на 2,5 млн. рублей.

ЧЕЛЯБИНСК

Подписка на заем в Челябинске к 19 июля достигла 18.544 тыс. рублей, превысила на 1.300 тыс. рублей подписку на заем 1936 г. Подписка продолжается с огромным подъемом.

АРХАНГЕЛЬСК

К 19 июля в Архангельске заем размещен на 20.513 тыс. рублей. Сумма подписки на заем прошлого года превышена на 3.382 тыс. рублей. С немалым успехом проходит подписка на заем в городах и деревнях Северной области.

СВЕРДЛОВСК

34.196 тыс. рублей дали трудящиеся Свердловска займам государству к 19 июля. Подписка на заем прошлого года значительно превышена.

ДНЕПРОПЕТРОВСК

К 19 июля среди трудящихся Днепропетровска заем реализован на 36.445 тыс. рублей. Сумма подписки на заем 1936 г. превышена больше чем на 1 млн. рублей. Широко развернулась подписка в селах Днепропетровщины. Колхозники дали уже займам государству 25.207 тыс. рублей.

КУЙБЫШЕВ

Подписка на заем укрепления обороны СССР в Куйбышеве в основном закончена. Около 150.000 трудящихся города подписались на 21.741 тыс. рублей. В прошлом году за это время в Куйбышеве было реализовано займа на 21 миллион рублей. На предприятиях и в учреждениях производятся первые отчисления. По предварительным данным, общая сумма первых взносов уже достигла 430 тыс. рублей.

ШПИОНСКИЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛ

(ОКОНЧАНИЕ)

против народного фронта». Американские трюкисты являются и шпайохерами. В момент забастовки рабочих трюкисты делают все для срыва забастовок. Так было в начале 1937 г., во время забастовки моряков Тихоокеанского побережья. Во главе трюкистской агитации, действовавшей во время этой забастовки, стоял австриец Меис, отбывавший ранее тюремное заключение в штате Мичиган за ограбление банка.

По заданию предпринимателей, трюкистские банды выступили вместе со шпайохерами и во время забастовок в Балтике, Миннеаполисе и других местах. Всеми силами и средствами трюкисты препятствуют созданию единого фронта социалистической и коммунистической партий. А в тех организациях, где создан единый фронт, они пытаются его развалить изнутри. Так, они развернули грязную кампанию против «Американской лиги борьбы против войны и фашизма» — организации единого фронта, объединяющей свыше 3 миллионов человек. Трюкисты всесильно распространяют фашистскую клевету на Советский Союз, возмущаясь борьбой против сближения США с СССР. Здесь, как и в других странах, трюкисты выступают как пламенные агенты фашизма. В июне был устроен антикоммунистический митинг. На этом митинге выступал один из виднейших идеологов реакции — Смит. С этой же трибуны выступил и бандит-трюкист Истмен. Он признавал физически уничтожать коммунистов, не допуская создания единого фронта.

Буржуазия не остается в долгу у трюкистских шпионов. Благодаря важному и прибыльному угрозам реакционных и фашистских кругов Америки президент Мексиканской республики Карденас, отклонив требования мексиканских рабочих организаций о запрещении въезда Троцкого в Мексику, разрешил Троцкому жить в Мексике. Помимо того, что эту услугу Троцкий на копейку не платит, за что доказывает верность своим хозяевам — фашистам, фашистская пресса Херста любезно предоставляет свои страницы для клеветнических статей Троцкого.

Перехватывая на одной стороне в другую, гонимый протестом и несправедливым рабочим классом, гнусная гадинка Троцкий боится всего: чувствует себя под обаянием полиции и тайной разведки. Так обра-

риста, спекулянта и темного дельца, ренегата Думитру и др.

Вурибрант выдал ситуацию в Тимшо-ре 30 рабочих и помог комиссару тимшо-ревой ситуации Урбачеву ликвидировать процесс. Другой трюкистский шпион — Илья Думитру, нагнанный на компартию за срыв борьбы рабочих «Деметр» в Бухаресте и за верность членских взносов, выдал ситуацию одного из руководителей забастовки железнодорожников — тов. Василькиса. Василькис был осужден на 20 лет каторги.

Поставщиком «материала» для «агитации» и «спраглования» агентам ситуации — трюкистам является Барбу Едич — «представитель Румынии» в «IU интернационале». Барбу раньше жил во Франции, но с ростом влияния фашистов в Румынии с согласия ситуационщиков переехал в Румынию. С ведома румынской разведки он открыто выступает с «публицистическими» заявлениями, направленными против коммунистической партии, народного фронта, Советского Союза.

В Польше польская разведка — «дефензива» давно пытается пропагандировать среди арестованных «трюкистам», обещая свободу в случае, если они дадут обязательство вступить в трюкистские группы и там вести диверсионно-провокационную работу.

Обратился к положению в Китае. Япония, готовясь к «большой войне», т. е. к войне с Советским Союзом, в продолжение многих лет наскакала свою шпионско-диверсионную сеть в СССР, используя для этого трюкистских шпионов, агентов, диверсантов, вроде Дифинна, Кизельа и других предателей. Японская разведка действует также против Монгольской народной республики и Китая. Китай, с его северными провинциями, интересовавшая и интересующая Япония не только как объект для ограбления, экономического и политического порабощения, но и как плацдарм для нападения на СССР. Поэтому особый интерес Японии и ее разведки к одной из северных провинций Китая — Шанси. Эта провинция расположена близ Монгольской народной республики и является в плане генерального штаба Японии территорией, где будут сосредоточены военные базы в момент начала «большой войны» против СССР. Шанси одновременно граничит с провинциями, где сильно развито национально-освободительное движение, где сосредоточены антияпонские армии, где особенно велико влияние китайской компар-

Для «укрепления» этой провинции и превращения ее в свой опорный пункт японская разведка засылает сюда своих агентов — трюкистов, как ближайших «помощников» местных китайских милитаристских групп.

Трюкисты организовали свою штабквартиру в Тайюани (главный город Шанси). Договариваясь с трюкистами, местные китайские милитаристы поставили условием, что вся деятельность трюкистов должна контролироваться ими и трюкистская организация в провинции Шанси будет возглавляться лицом, им удобным и безусловно «проверенным». Трюкисты на это согласились.

Некоторые особо продажные китайские генералы отдают трюкистам за средства, получаемых от Японии на разведывательную работу, ежемесячную дотацию и удерживают на «добрые места», с поминутным окладом, трюкистских шпионов. Заем неминуемой провокационной роль трюкистов, милитаристы используют как агентов-провокаторов в своих войсках и карательных отрядах, направленных против китайской Красной армии. Они используют их также для организации желтых профсоюзов, так называемых «социалистической федерации», ведущих борьбу с рабочим классом Китая. Немало китайских коммунистов было выдано трюкистам генеральским началькам, многие коммунисты были казнены.

Японская разведка имеет свою сеть и в советских районах Китая. И здесь лучшими ее агентами являются трюкисты, коммунистические агенты — чендустетали. Это они, по заданию японских резидентов, диверсионная и прикрываясь добротой им партийными агентами, организуют диверсионные акты, устраивают восстания, передают шпионские сведения и за-за угла убивают советских активистов и рядовых красноармейцев. Так, японские шпионы-трюкисты организовали убийство героя китайского народа Фан Чжи-мина, командира 10-го корпуса китайской Красной армии.

За последний год в Китае широко развернулось антияпонское движение, охватившее все слои населения. Создается единый национальный фронт на самых различных организациях, ставящих своей целью организацию отпора Японии. Это движение находят все больше и больше сторонников среди руководства Гоминдана. Так, на заседании пленума Гоминдана руководители трех наиболее важных провинций Китая и представили 17-й армии

высказались за установление единого фронта с китайской компартией.

Японский интернационал знает, что развитие антияпонского народного фронта означает удар по его захватническим помыслам в Китае, осложняет подготовку «большой войны». Вот почему японская разведка дает указание своим агентам — трюкистам стараться взорвать народный фронт. Для этого агенты японской разведки, трюкистские провокаторы, проникшие в руководящие комитеты народного фронта, направляют действительные задачи единого фронта, выдвигают демagogические лозунги, стараются оттолкнуть от единого фронта отдельные группы китайского населения. По заданию японской разведки трюкисты разжигают клеветническую кампанию японских фашистских кругов, направленную против СССР.

Видя усилившуюся политическую активность рабочих, японская разведка, в лице 2-го отдела японского генерального штаба, перебрасывает в Шанхай руководителя китайских трюкистов Хуан Пина, которому дается задание: пуская в ход клевету на народно-освободительное движение, двуручнича, проливать в рабочие организации, всесильно разлагать их и препятствовать усилению влияния коммунистов.

Используя «опыт» работы трюкистов в провинции Шанси, Хуан Пин сделал Шанхай штаб-квартирой трюкистов на Дальнем Востоке.

Разоблачение трюкистских банкетов в СССР, как примых агентов фашистских разведок, показало международному пролетариату и всему трудящемуся человечеству омерзительное лицо современного трюкизма. Открытые судебные процессы по делам трюкистских шпионов, диверсантов и предателей нанесли сокрушительный удар трюкистским агентам фашистских разведок в международном масштабе.

Знакомясь с судебными отчетами, трудящиеся учились разоблачать трюкистских шпионов в своих странах. Они убеждались в историческом значении слов товарища Сталина: «Современный трюкизм есть не политическое течение в рабочем классе, а беспринципная и безыдейная банда предателей, диверсантов, разведчиков, шпионов, убийц, банды злостных врагов рабочего класса, действующих по найму у разведывательных органов иностранных государств».

Сорвав маску с трюкистских банкетов, Советский Союз разрушил коварные пла-

СРЫВАЮТ ПОДГОТОВКУ К УЧЕБНОМУ ГОДУ

КНЕВ, 20 июля. (Морр. «Правда»). Еще в начале этого года «Правда» вскрыла спекуляцию школьными тетрадями в Украинкокультторге. Спекулировал тогдашний руководитель этого учреждения Валин, разоблаченный впоследствии, как враг народа.

Валитис начал учебный год. Еще месяц — и школьники, студенты начнут обивать пороги магазинов в поисках школьных принадлежностей. К этому времени Украинкокультторг должен иметь в своих магазинах 23 миллиона учебных тетрад, закупить у населения 8.800 тысяч старых учебников, заготовить новые.

Однако подготовка к учебному году срывается. Тетрадей заготовлено ничтожно мало — всего 1.700 тысяч. Такая же картина с учебниками: на Черниговщине при заказе закупки старых учебников в 500 тысяч закуплено только 6,5 тыс. В Киеве закуплено 139 тыс. учебников вместо 1.900 тысяч штук.

Срыв подготовки к учебному году в Украинкокультторге не случаен.

Вместо Валина в начале мая был назначен начальником Украинкокультторга Бродский, бывший секретарь Николаевского городского партийного комитета на Днепротропольщине. Бродский являлся с врагами народа, прикрывая их. По истинно-антисоветской партийной организации был снят с работы. Привезенный в Киев Хатаевичем, Бродский явился с его запиской к секретарю в Совнарком врагу народа Шелеху и был немедленно устроен на должность начальника Украинкокультторга.

За 2 месяца работы Бродский успел немало наделать. Он ликвидировал на Пониконской бумагой фабрике существовавший там заготовительно-расчетный пункт Украинкокультторга и этим сорвал отгрузку тетрадей. Из месяца в месяц увеличиваются в магазинах и на складах товарные остатки, стоимость которых уже превышает 100 миллионов рублей. Бродский в июне на активе Украинкокультторга заявил, что считает необходимым ликвидировать 85 межрайонных отделений и 5 заготовительных контор. Среди работников этих отделений началась паника. Вместо торговли люди стали посылать себе новую службу. План товарооборота был сорван. В мае выполнено всего 25 проц. квартального плана, в июне — 27 проц.

Такова «работа» нового начальника Украинкокультторга, который омырется на такие же «кадры». В качестве заведующего основным отделом книготорговли здесь работает Верников, снятый с работы инструктора Ленинского райпаркома за связь с троцкистом. Отделом кадров заведует Селянский, снятый до того с должности директора областного Ратау за связь с врагом народа Карповым — бывшим заведующим культпропом Киевского обкома партии. На должность директора Черниговской областной конторы Бродский устроил некоего Доброго, бывшего руководителя Ратау, разоблаченного теперь как враг народа.

И все же это еще не полный «букет». Несколько дней назад у Бродского в качестве его заместителя появился... Чернов, скандально провалившийся на работе заведующего культпросветотделом ПК КП(б)У. Тот самый Чернов, который покровительствовал врагам народа из Радиокомитета.

Следует ли удивляться тому, что Украинкокультторг срывает подготовку к учебному году?

Т. ЛЬВЧЕНКО.

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Мировые запасы нефти



На геологической выставке в Большом зале Консерватории. На снимке (слева направо): научный руководитель выставки профессор Н. М. Федоровский и главный художник выставки В. А. Александров. Фото М. Берштейна.

Два конгресса

XV Всемирный геологический конгресс, участником которого мне довелось быть, происходил в 1929 году в г. Претория (Южная Африка).

Англия демонстрировала свою колониальную мощь, пригласив конгресс в самый центр страны алмазов и золота. Как известно, по добыче золота Южно-Африканский союз занимает первое место, а по добыче алмазов является почти монополистом поставщиком этого драгоценного минерала во все страны.

Кроме того, Южная Африка выступила в последнее десятилетие на мировую арену как поставщик хромитового железняка, асбеста, конкурируя с нами и с Канадой.

Широко организационные экскурсии по всей Южной Африке показали членам конгресса действительно крупные, мирового значения месторождения полезных ископаемых. На золотых прииска в Трансваале работают 200 тыс. негров и около 40 тыс. белых. 5 тыс. кафров (негритские племена) добывают алмазы в г. Кимберлей и его окрестностях. В этом отношении Африка вполне оправдывает свое название: «Черный континент».

На предприятиях Кимберлейских копей, на Юганесбургских золотых приисках, на заводах и фабриках Южной Африки для жилья негров отведены специальные участки, огороженные или сплоченными стенами, как на некоторых рудниках Юганесбурга, или колючей проволокой, как в Кимберлее и ряде других пунктов. За колючей проволокой помещены ряд домиков, похожих на улья, тесно поставленные ряды в шахматном порядке, так называемые селения «компауны». Издали кажется, будто подул бы какой-то большой крошечный ветерок, и птицы полетели. Войдя за такую колючую изгородь (на это требуется специальное разрешение), вы видите жалкие палатки. Перед нами почти первобытные очаги, где готовится пища. Вы видите толпу бредущих по песку негров, одетых чрезвычайно разнообразно, или, вернее, полуголых, так как главной одеждой служат обычно одеяла. Некоторые носят юбки из шкур, иногда даже оборванные дамские рубашки.

Выход в город без разрешения коменданта такого поселка воспрещается, и замеченный в самовольной прогулке попадает в тюрьму.

Стоимость труда негров исключительно низка. Вот небольшие расчеты.

«Выкопчивание деревьев. Если 50 туземцев очистят данную площадь в 1 месяц, сумма их заработной платы будет 50 фунтов. Если 25 белых рабочих проведут ту же работу на том же участке в 1 месяц, при заработной плате каждого 15 фунтов в день, сумма их заработной платы будет 562 фунта».

Каждый и лопата. Если 10 туземцев в 14 дней выкопают карьер и произведут все лопатные работы, то общая сумма их заработной платы будет приблизительно 5 фунтов. Стоимость же рабочей силы пяти белых в течение 14 дней будет 50 фунтов и 10 шиллингов.

Общая сумма заработной платы туземцев на предприятиях такова: 5.000 туземцев при средней заработной плате 25 шиллингов в месяц получают 6.250 фунтов! 2.500 белых при средней заработной плате 15 шиллингов в день получают 56.250 фунтов! Эти цифры дают приблизительное понятие о разнице стоимости некоторых видов работ, при чем подсчеты эти основаны на допущении, что один белый сделает вдвое больше, чем туземец, при заработной плате немного выше 20 фунтов в месяц. В действительности я считаю, что климатические условия не позволят белому сделать больше туземца в этой работе».

XVII Международный геологический конгресс открывается в СССР. В нашей стране есть что посмотреть, есть чему поучиться.

*) Из английского горного журнала «Rohdesian mining journal».

Проф. Н. ФЕДОРОВСКИЙ.

ИЛЬМЕНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Ильменские горы — красивейшее место Южного Урала. Это — своеобразный природный музей, который всегда привлекает к себе внимание геологов и минералогов всего земного шара. Здесь на пространные 200 квадратных километров собраны свыше 100 различных минералов.

Местоположение Ильменского заповедника замечательно. Он расположен на границе лесных массивов, в центре золотой промышленности, черной и цветной металлургии и рядом с крупнейшими промышленными предприятиями Челябинска.

Перед глазами экскурсантов встают красивые места Южного Урала, горные озера среди гранитных хребтов, шумные горные реки, текущие среди лесов, величественные вершины Урала: Татау, Александровская сопка и др.

Посещение этого удивительного уголка земного шара дает представление не только о неисчерпаемых богатствах природы и красотах горных пейзажей, но и о мощи горной промышленности, созданной в стране социализма.

Г. НОВИКОВ.

Одна из важнейших задач XVII Международного геологического конгресса — внести ясность в вопрос о мировых запасах нефти как с точки зрения организационной, так и методологической, путем установления единой классификации категорий запасов и принятия единообразной методики их исчисления.

Перед геологами и практическими деятелями нефтяной промышленности ставится вопрос о балансе источников нефти в земных недрах. Конечно, чем больше мы извлекаем нефти из недр земли, тем меньше ее там остается, ибо нефть, как и другие полезные ископаемые, принадлежит к невозобновляемым природным ресурсам или, вернее, возобновляемым в период, исчисляемый миллионами лет. Но может ли это положение влиять сколько-нибудь серьезно на наши планы? Или же, наоборот, экономические прогнозы? Нам кажется, что для таких опасений оснований нет, по крайней мере, на ближайшее будущее.

Вопрос может идти о том, что отдельные нефтяные месторождения вырабатываются. Но их заменяют другие, новые. Истощаются те или другие нефтяные горизонты, но развитие техники, развитие геологических знаний позволяет взамен этих истощившихся, обычно более высоких горизонтов искать, находить и вводить в промышленную эксплуатацию горизонты более глубокие. Достижение все больших глубин, до сих пор считавшихся недоступными, коренным образом меняет прежние представления о насыщенности земных недр нефтью.

Если мы проследим за движением мировых запасов нефти с начала текущего столетия, то убедимся, что для pessimизма нет никаких оснований. За последние 12 лет (1925—1937 гг.) выявленные запасы нефти увеличились на 3.551,7 миллиона тонн, несмотря на то, что за этот же период было извлечено нефти на нефть около 1.800 миллионов тонн. Это значит, что с ростом потребления непрерывно растут и раскрытые нефтяные недр земли и увеличение запасов нефти. Ученые о нефти, как самостоятельной отрасли экономической геологии, по существу только еще развиваются, и с ее дальнейшим развитием все больше и больше будут расти наши знания об условиях возникновения и скопления нефти в земной коре. Поэтому мы и полагаем, что разговоры об истощении мировых нефтяных запасов в ближайшем будущем практического значения не имеют и, вероятно, еще не будут иметь его в течение долгого времени, пока прогресс науки не обеспечит человечеству привычных возможностей использования других видов естественных богатств в качестве источников энергии и не разработает новых видов синтетических продуктов, которые заменят полностью нефть и ее многочисленные производные: бензин, масла и проч. А это станет вполне осуществимым при такой системе взаимоотношений в человеческом обществе, которая позволит всю силу человеческого знания, всю мощь человеческого гения обратить на борьбу с природой, на завоевание ее сил для блага всех людей, а не на изживание средств и способов взаимного потребления. Это возможно только в социалистическом обществе.

II

Обзор запасов нефти я начну с СССР. При этом я намерен предложить схему классификации запасов нефти, которая могла бы быть признана международной, если Конгресс ее примет.

От Октябрьской революции основные нефтедобывающие районы нашей страны находились в пределах Закавказья (Бакинско-Грозненский район на Апшеронском полуострове, на который приходилось свыше 85 проц. всей добычи нефти в стране) и Северного Кавказа (Грозненский и Майкопский районы).

После национализации нефтяной промышленности широко развернулось разведочные работы по всей территории нашего Союза. Географическое распределение нефтяных районов становится иным. Приобрели и продолжают приобретать все большее значение новые районы Западного Урала, Среднего Поволжья, Прикамья, Средней Азии и т. д. Выявляется новое нефтяное, доселе неизвестное, илио-сибирское. Значительно расширили свои нефтяные площади и старые нефтяные районы — Баку, Грозный, Майкопа и Эмба.

В промышленной разведке в СССР в настоящее время находится около 45 месторождений, глубоким бурением разведываются около 80 месторождений, перебирались в разведку за советские пределы свыше 160 месторождений, около 650 структур находятся в стадии изучения и готовятся стать объектами для постановки глубокой промышленной разведки.

При подсчете запасов только в одном Апшеронском районе зарегистрировано около 400 отдельных структур. Неумеренно поэтому, что наши нефтяные богатства растут, как сказочный богатырь, не по дням, а по часам, и то, что нами было достигнуто в недалеком прошлом, оказывается уже устаревшим.

В нашем плановом хозяйстве и метод подсчета мы применяли несколько иной, чем в других государствах. Нам необходимо знать, какие запасы у нас подготовлены и разведаны, чтобы планировать нашу добычу. Нам необходимо знать, какие горизонты нуждаются в дополнительной разведке, чтобы развить из них эксплуатационную добычу. Нам необходимо планировать подготовку новых нефтяных площадей взамен постепенно вырабатываемых старых, планировать поиски новых структур, новых районов в связи с плановым распределением производственных сил нашей страны.

Особенно важен вопрос о классификации запасов по категориям. Мы подразделяем свои нефтяные ресурсы по степени их подготовленности к эксплуатации и по степени их изученности на следующие пять категорий:

1. Подготовленные (А). Под ними мы понимаем отстоящий промышленный запас в тех горизонтах и пластах, которые эксплуатируются ныне действующими скважинами.

2. Разведанные (А₁). Это запас разведанный и охотуренной залежи для за-

Акад. И. М. ГУБКИН

Вице-президент Академии наук СССР

жей, подготовленных для заложения новых скважин до допустимых степеней уплотнения. Эти две категории запасов, нужные для планирования добычи, исчисляются по методу кривых.

3. Выявленные (В). Это тот запас, который содержится в одной или нескольких скважинах залежь, с установленным промышленным притоком нефти, но неоконтурированная и полностью неразведанная.

К этой же категории должны быть отнесены запасы нефти в нижезалегающих, еще не открытых бурением горизонтах эксплуатирующегося месторождения, наличие нефти в которых у нас не вызывает сомнений на основании опыта разработки соседнего месторождения, где эти горизонты содержат промышленную нефть и уже разрабатываются.

4. Предполагаемые (С). На эксплуатационных площадях это будет запас нефти в тех пластах и горизонтах, существование которых пока не установлено, но предполагается на основании данных геологического строения месторождения и района, в котором оно находится.

На разведочных площадях это будет тот запас, который предполагается в установленной, но еще не изученной структуре, но еще не испытанной на содержание в ней промышленной нефти. Такого рода запасы нам необходимы, чтобы планировать ввод в эксплуатацию и новых горизонтов и, главное, новых структур.

5. Возможные (С₁). Это тот запас, который признается возможным по ряду геологических соображений в структурах еще не установленных, но открытых, или наличие которых делается только предположением. О геологическом строении этих структур, их размерах представление создается методом аналогии.

Учет таких запасов нам необходим для широкого перспективного планирования, для создания в будущем новых нефтяных баз, вроде той, которую мы сейчас создаем на востоке европейской части СССР.

Кроме этих категорий, которыми мы даем численное выражение в тоннах (что необходимо для наших плановых соображений), существуют еще запасы, так сказать, внекатегорийного порядка («геологически возможные запасы»), которые в подсчет совершенно не входят. Это возможные запасы в областях и районах, которые по ряду геологических соображений могут оказаться нефтеносными. К таким областям принадлежат некоторые области Сибири или, например, Подмосковная котловина.

С такой классификацией запасов мы и подошли к исчислению и оценке нефтяных богатств нашего Союза. Мы запасы пересчитали все наши нефтяные области и районы, учли и изучили еще раз каждую структуру, в них находящуюся. Наши подсчеты огромная работа, в которой приняли участие десятки квалифицированных геологов — знатоков отдельных районов и месторождений. И использован огромный первичный материал, доставленный с мест.

Эта работа выстраивалась в следующую сводную таблицу:

Запасы нефти в СССР на 1 января 1937 года

Области и районы.	(в миллионных тонах)					ИТОГО
	Категории запаса.					
	А	В	А+В	C ₁	C ₂	
Азербайджанская ССР						
1. Апшеронский полуостров	123,1	407,6	530,7	182,8	67,8	781,3
2. Кабристано-Шемахинская область	—	21,6	21,6	503,8	211,7	737,1
3. Прикурский р-н	—	—	—	279,5	298,6	578,1
4. Прочие районы	—	18,4	18,4	374,2	63,2	455,8
Всего по Азербайджанской ССР	123,1	447,6	570,7	1.340,3	641,3	2.552,3
Грузинская ССР						
По ССР Грузии	2,6	34,6	37,2	107,5	31,5	176,2
Северо-Восточный Кавказ						
1. Грозненский р-н	15,5	52,0	67,5	107,3	—	174,8
2. Дагестанский р-н	20,0	47,5	67,5	78,5	—	146,0
Всего по Сев.-Вост. Кавказу	35,5	99,5	135,0	185,8	—	320,8
Кубано-Черноморская область						
Майкопский район	9,3	12,6	21,9	63,4	71,7	156,9
Буданский район						
Таманский район и Крым						
Забайкальская нефтеносная область						
	30,6	1,3	31,9	618,5	540,0	1.190,4
Зап. склоны Урала, Поволжские и Калининская АССР.						
1. Зап. Урал (Башкирская АССР)	8,8	10,4	19,2	215,0	131,0	365,2
2. Оренбург. Актюбинский р-н	—	—	—	35,1	67,0	102,1
3. Пермское Приуралье и Прикамье	4,1	3,6	7,7	102,8	243,5	354,0
4. Куйбышевская обл.	3,0	4,7	7,7	81,7	98,1	187,5
5. Ишимское Поволжье и Казанско-Сальские степи	—	—	—	—	181,7	181,7
Всего по Зап. Уралу, Поволжью и Калининской АССР	15,9	18,7	34,6	434,6	721,3	1.190,5
Северная область						
Эксплуат. площ.	0,7	10,0	10,7	11,4	—	22,1
Остров Сахалин						
По Сахалину	10,3	10,1	20,4	98,5	220,9	339,8
Средняя Азия						
1. Туркменская ССР	0,6	2,7	3,3	67,1	182,6	253,0
2. Ферганская долина	1,0	2,7	3,7	11,6	40,1	55,4
3. Южн. Таджикистан и Южн. Узбекистан	1,4	11,9	13,3	55,7	49,7	118,7
Всего по Ср. Азии	3,0	17,3	20,3	134,4	272,4	427,1
ВСЕГО ПО СССР	230,7	652,0	882,7	2.994,5	2.499,1	6.376,3

На этой таблице видно, что запасы нефти по категориям (А+В) составляют 882,7 миллиона тонн. По сравнению с подсчетом на 1 января 1935 г. они увеличились в 4,2 раза. Запасы по категориям С, равны 2.994 миллиона тонн. По сравнению с запасами на 1 января 1935 г. они увеличились в 9,6 раза и запасы по категориям С₁ равны 2.499,1 миллиона тонн. По сравнению с запасами на 1 января 1935 г. они уменьшились на 184,0 миллиона тонн. Общие запасы исчислены в 6.376,3 миллиона тонн, т. е. увеличились по сравнению с запасами на 1 января 1935 г. почти в 2 раза.

Какое же место в мировых запасах нефти должно быть отведено СССР? Если под категорию «доказанных» («proved») отнести только запасы эксплуатирующихся ныне месторождений, то к «proved» придется отнести наши категории А+В. При таком толковании в подсчете мировых запасов нам пришлось бы против СССР поставить цифру 882,7 миллиона тонн или 6.376,3 миллиона баррелей *), и в таком случае наше место в мировых запасах определится, как второе.

Однако такая оценка наших нефтяных богатств будет явно неправильной, ибо цифра 882,7 миллиона тонн совершенно не характеризует наших богатств, — она характеризует лишь степень их разведанности и подготовленности к эксплуатации. И только. Мы сами сознаем, что у нас здесь существует некоторый разрыв, и нам надо ускорить промышленную разведку и перевод низких категорий в более высокие. С точки зрения характеристики наших нефтяных богатств для нас наиболее

*) 7,4 барреля = 1 тонне.

Посмотрим, как обстоит это явление нефтяные геологи США. Избранный в прошлом году президентом Американской ассоциации нефтяных геологов Лаворенс высказал следующие любопытные соображения. До самого последнего времени в США основным методом отыскания новых нефтяных месторождений была, как он выражается, охота за структурами: антиклиналями, куполами и т. д. Ввиду и ввиду иссякания закрытых структур. «С нас все неслось», — говорит он, — по течению от одного структурно-отыскивающего метода к другому, пока мы не приблизимся к настоящей опасности перепроизводства методов при недостатке антиклиналей». Вооружение неслось, а воевать не с кем! Антиклинальная, или структурная теория в США изживает себя не потому, что она непереносима, а потому что все структуры этого типа, какие имелись на поверхности земли и под землей, использованы. Надо искать другие формы залежей нефти. И Лаворенс выдвигает теорию поисков нефти в «стратиграфических ловушках» и дает конкретные указания, где эти ловушки искать. Он видит в них разрешение нефтяного противоречия в США и признает за ними в будущем огромный источник богатейших запасов нефти.

Об исчерпании почти всех структур в США говорит и другой крупнейший геолог-нефтяник Уоллес Е. Прайт, который полностью присоединяется к мнению, высказанному Лаворенсом.

Один из виднейших американских геологов Е. Де Гольер в статье, напечатанной в «Бюллетене Американской ассоциации нефтяных геологов» (июль 1937 года), раскрывает причину быстрого использования структур в стране, которая до сего времени была самой богатой в мире по нефти. Это — неизменный рост потребности нефти, доходящий до миллиарда — миллиарда двухсот миллионов баррелей в год, что является чрезмерным по отношению к любым запасам, которыми страна владеет. Чтобы поддержать на одном уровне запасы категории «доказанных», необходимо, по его мнению, открывать ежегодно от 10 до 12 новых месторождений с запасами не менее 100 миллионов баррелей каждое. Это факт, что есть нефть, добытой за 77 лет существования нефтяной промышленности, при современных нормах потребления хватало бы всего на 15—17 лет. Вот чем объясняется быстрое использование всех структур и отсутствие запасов других категорий, кроме категории «доказанных».

Вместе с Лаворенсом мы полагаем, что истощение структур не означает истощения нефти в недрах США. Мы полагаем, что указываемый им путь поисков нефти, на основании глубокого изучения стратиграфических соотношений и палеогеографии, богатств США еще большими запасами нефти, и кривая ее новых открытий будет расти.

IV

Мы представим XVII Международному геологическому конгрессу сводные таблицы о достоянии запасов нефти по всем странам мира. Из них будет видно, какими ресурсами владеет в данное время каждая нефтедобывающая страна. Здесь же, за недостатком места, я ограничусь суммарными цифрами.

Все мировые запасы исчислены нами в 7.075,2 миллиона тонн, из которых на Европу приходится 4.016,6 миллиона тонн, на Азию — 769,0 млн тонн, на Африку — 3,3 млн тонн, на Океанию — 143,6 млн тонн, на все же на Восточную полушарие — 4.332,5 млн тонн. Остальные 2.142,7 млн тонн приходится на Западные полушария (Северная и Южная Америка).

Статистические данные, касающиеся нефти, в основном начали регистрироваться в 1857 году. Вся мировая добыча с тех пор составила около 4 миллиардов тонн. Если проследить динамику мировой добычи, то можно установить, что вплоть до двадцатых годов текущего столетия добыча нефти выражалась лишь десятками миллионов тонн и только с 1920 года стала исчисляться сотнями миллионов, достигнув в 1936 году наиболее высокого уровня — 246.217.592 тонн.

Установить степень обеспеченности мирового хозяйства запасами нефти — задача чрезвычайно сложная. Часто встречающиеся в литературе расчеты обеспеченности отдельных стран, с нашей точки зрения, по самой методологии их выполнения, вызывают серьезные возражения. Обычно при этих расчетах в основу кладутся статистические показатели добычи текущего года. Но они определяют, на сколько лет обеспечена разведанная нефть та или другая страна. Такого рода расчеты чрезвычайно условны. Политические и экономические условия той или иной страны, состояние мирового нефтяного рынка, претерпевающие столь частые и столь резкие колебания и потрясения, — все это вносит в эти расчеты свои решающие коррективы. Нередко в отдельных странах приходится прибегать к искусственному сокращению добычи нефти, в которой мировое хозяйство так нуждается.

У нас в СССР эта методология неприменима. Неуклонное развитие всего народного хозяйства и соответствующий рост потребления нефти и нефтепродуктов обязывают нас при расчетах степени обеспеченности исходить из динамических показателей, определяющих это неуклонное движение вперед.

Нужно иметь в виду и следующее чрезвычайно важное обстоятельство. Капиталистическое хозяйство, условия конкуренции отдельных частных предпринимателей, погоня за быстрой и легкой наживой, при которых выпадают общегосударственные интересы и интересы мирового хозяйства, приводит к хищнической эксплуатации нефтяных месторождений. Можно привести десятки и сотни примеров такого хищнического распоряжения нефтяными недрами.

Мы в СССР боремся и будем бороться с этим явлением всеми доступными нам мерами. Мы будем беречь наши нефтяные сокровища, как зеницу ока. Наши запасы хватит не только для построения коммунистического общества, но и для того, чтобы обеспечить счастливую жизнь будущих поколений, которые будут жить и творить в новом обществе, прочный фундамент которого закладывается на наших глазах.

III

Подсчет нефтяных запасов и распределение их по территории США произведены нами лишь по категории «доказанных» («proved»). Таких запасов на 1 января 1935 г. было 1.842,1 миллиона тонн, а на 1 января 1937 г. они сократились на 1.765,3 миллиона тонн, т. е. на 76,9 миллиона тонн, при чем приращение запасов происходило только по трем штатам (Н. Мексика, Канзас и Луизиана), а сокращение — по всем остальным 15 штатам. До сих пор этого явления в США не наблюдалось. Наоборот, до 1935 г. наблюдался непрерывный рост запасов. В чем здесь дело?

В Президиуме ВЦИК

В некоторых исполкомах и советах Чечено-Ингушской АССР в прошлом году были вскрыты факты нарушения советской демократии. Президиум ВЦИК в связи с этим принял 1 апреля 1936 года специальное постановление. Но обсуждение доклада председателя исполкома Чечено-Ингушской АССР тов. Горькова на заседании Президиума ВЦИК, происшедшем вчера под председательством тов. М. И. Калинина, показало, что положение мало изменилось. Постановление Президиума ВЦИК выполняется плохо.

В Пригородном районе обнаружены большие нарушения социалистической законности. Секции сельсоветов и депутатские группы в колхозах этого района никакой работы не вели, все мероприятия проводились путем административного нажима. Подобные факты имели место и в других районах.

Грубые извращения допущены в области сельского хозяйства. Нарушен закон о национализации земли. В колхозе «ХVII лет Октября» (село Ахи-Юрт) в начале сева продали 18 гектаров земли. За счет колхоза расширялись индивидуальные посевы.

Президиум ВЦИК принял решение послать специальную комиссию для детального обследования с работой исполкомов и советов Чечено-Ингушской АССР.

Президиум ВЦИК постановил образовать в составе Марийской АССР 4 новых района: Базовский, Пектузовский, Сотурский и Юрковский.

Хроника Международного геологического конгресса

Над главным входом в здание Московской государственной консерватории протянулась большая надпись: «XVII международный геологический конгресс». По бокам — приветственные лозунги на шести языках.

Большой зал консерватории, где будут происходить заседания конгресса, убран по-праздничному. На астрале в цветах и зелени — большие бюсты Ленина и Сталина.

Конгресс откроется сегодня в 11 часов утра.

Согласно установившейся традиции первое пленарное заседание открывает президент предыдущего Международного геологического конгресса. В виду того, что президент XVI конгресса проф. Дандон из-за болезни не смог приехать в Москву, он поручил открыть XVII конгресс главе делегации США проф. Филиппу Смитту.

Сегодня на пленарном заседании конгресса с приветственными речами выступил народный комиссар тяжелой промышленности СССР В. И. Межуев, президент организационного комитета по созыву XVII конгресса акад. И. М. Губкин и президент Академии наук СССР акад. В. Л. Комаров. Затем будут заслушаны научные доклады акад. И. М. Губкина и проф. Жак Делюссо.

Вчера в 18 часов 30 минут в Государственной консерватории открылась большая геологическая выставка, устроенная специально к конгрессу.

Из-за границы продолжают прибывать иностранные участники конгресса. Вчера приехали 49 иностранных делегатов.

Одновременно с работой конгресса, в помещении президиума Академии наук СССР будут происходить заседания вновь организованного Международного палеонтологического союза.

Первая пятидневка эксплуатации канала

Управление по эксплуатации канала Москва — Волга при Наркомоме подводного транспорта канала за пятидневку с 15 по 20 июля. За это время по каналу перевезено 14,826 пассажиров и 8,712 тонн различных грузов.

Трудящиеся Москвы и других городов проявляют большой интерес к новой водной магистрали. Теплоходы, работающие на линиях Яхья — Комсомольская и Химки — Дмитров, ежедневно перевозят тысячи экскурсантов. Городская касса при «Метрополитене», продающая билеты на теплоходы линии Москва — Калинин индустриальным пассажирам, как правило, за несколько часов распродает все места на несколько дней вперед.

Вчера, например, городская касса в течение трех часов продала 60 билетов на 21 и 22 июля и 71 билет на 24 июля. В час дня у окошка кассы уже появился аншлак: «Все билеты проданы до 24 июля включительно».

МЕТАЛЛ ЗА 18 ИЮЛЯ

(в тыс. тонн)	План.	Выпуск.	% плана.
ЧУГУН	45,7	39,2	85,8
СТАЛЬ	57,9	46,4	80,1
ПРОКАТ	43,6	25,1	57,7

УГОЛЬ ЗА 18 ИЮЛЯ

(в тыс. тонн)	План.	Добыча.	% плана.
ПО СОЮЗУ	368,6	311,0	84,4
ПО ДОНБАССУ	223,1	197,8	88,7

ВЫПУСК АВТОМАШИН ЗА 19 ИЮЛЯ

ЗА 19 ИЮЛЯ			
	План в штуках	Выпу- щено	% плана
Автомашин грузовых (ЗИС)	220	189	85,9
Автомашин легковых (ЗИС)	15	5	33,3
Автомашин грузовых (ГАЗ)	428	329	76,9
Легковые «М-1»	73	65	89,0

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

19 июля на железных дорогах Союза погружено 98,493 вагонов — 100,5 проц. плана, выгружено 96,134 вагонов — 97,0 проц. плана.

Адрес редакции в издательстве: Москва, 40, Ленинградское шоссе, улица «Правда», № 54. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-3-15-05; Наркормо — Д-3-15-06; Сов. строительства — Д-3-11-12; Военного — Д-3-32-07; Судебного — Д-3-15-08; Промышленности и транспорта — Д-3-11-04; Торгово-финансового — Д-3-15-09; Информационного — Д-3-15-10; Писем — Д-3-15-11; Общего — Д-3-32-12; Общего — Д-3-32-13; Общего — Д-3-32-14; Общего — Д-3-32-15; Общего — Д-3-32-16; Общего — Д-3-32-17; Общего — Д-3-32-18; Общего — Д-3-32-19; Общего — Д-3-32-20; Общего — Д-3-32-21; Общего — Д-3-32-22; Общего — Д-3-32-23; Общего — Д-3-32-24; Общего — Д-3-32-25; Общего — Д-3-32-26; Общего — Д-3-32-27; Общего — Д-3-32-28; Общего — Д-3-32-29; Общего — Д-3-32-30; Общего — Д-3-32-31; Общего — Д-3-32-32; Общего — Д-3-32-33; Общего — Д-3-32-34; Общего — Д-3-32-35; Общего — Д-3-32-36; Общего — Д-3-32-37; Общего — Д-3-32-38; Общего — Д-3-32-39; Общего — Д-3-32-40; Общего — Д-3-32-41; Общего — Д-3-32-42; Общего — Д-3-32-43; Общего — Д-3-32-44; Общего — Д-3-32-45; Общего — Д-3-32-46; Общего — Д-3-32-47; Общего — Д-3-32-48; Общего — Д-3-32-49; Общего — Д-3-32-50; Общего — Д-3-32-51; Общего — Д-3-32-52; Общего — Д-3-32-53; Общего — Д-3-32-54; Общего — Д-3-32-55; Общего — Д-3-32-56; Общего — Д-3-32-57; Общего — Д-3-32-58; Общего — Д-3-32-59; Общего — Д-3-32-60; Общего — Д-3-32-61; Общего — Д-3-32-62; Общего — Д-3-32-63; Общего — Д-3-32-64; Общего — Д-3-32-65; Общего — Д-3-32-66; Общего — Д-3-32-67; Общего — Д-3-32-68; Общего — Д-3-32-69; Общего — Д-3-32-70; Общего — Д-3-32-71; Общего — Д-3-32-72; Общего — Д-3-32-73; Общего — Д-3-32-74; Общего — Д-3-32-75; Общего — Д-3-32-76; Общего — Д-3-32-77; Общего — Д-3-32-78; Общего — Д-3-32-79; Общего — Д-3-32-80; Общего — Д-3-32-81; Общего — Д-3-32-82; Общего — Д-3-32-83; Общего — Д-3-32-84; Общего — Д-3-32-85; Общего — Д-3-32-86; Общего — Д-3-32-87; Общего — Д-3-32-88; Общего — Д-3-32-89; Общего — Д-3-32-90; Общего — Д-3-32-91; Общего — Д-3-32-92; Общего — Д-3-32-93; Общего — Д-3-32-94; Общего — Д-3-32-95; Общего — Д-3-32-96; Общего — Д-3-32-97; Общего — Д-3-32-98; Общего — Д-3-32-99; Общего — Д-3-32-100; Общего — Д-3-32-101; Общего — Д-3-32-102; Общего — Д-3-32-103; Общего — Д-3-32-104; Общего — Д-3-32-105; Общего — Д-3-32-106; Общего — Д-3-32-107; Общего — Д-3-32-108; Общего — Д-3-32-109; Общего — Д-3-32-110; Общего — Д-3-32-111; Общего — Д-3-32-112; Общего — Д-3-32-113; Общего — Д-3-32-114; Общего — Д-3-32-115; Общего — Д-3-32-116; Общего — Д-3-32-117; Общего — Д-3-32-118; Общего — Д-3-32-119; Общего — Д-3-32-120; Общего — Д-3-32-121; Общего — Д-3-32-122; Общего — Д-3-32-123; Общего — Д-3-32-124; Общего — Д-3-32-125; Общего — Д-3-32-126; Общего — Д-3-32-127; Общего — Д-3-32-128; Общего — Д-3-32-129; Общего — Д-3-32-130; Общего — Д-3-32-131; Общего — Д-3-32-132; Общего — Д-3-32-133; Общего — Д-3-32-134; Общего — Д-3-32-135; Общего — Д-3-32-136; Общего — Д-3-32-137; Общего — Д-3-32-138; Общего — Д-3-32-139; Общего — Д-3-32-140; Общего — Д-3-32-141; Общего — Д-3-32-142; Общего — Д-3-32-143; Общего — Д-3-32-144; Общего — Д-3-32-145; Общего — Д-3-32-146; Общего — Д-3-32-147; Общего — Д-3-32-148; Общего — Д-3-32-149; Общего — Д-3-32-150; Общего — Д-3-32-151; Общего — Д-3-32-152; Общего — Д-3-32-153; Общего — Д-3-32-154; Общего — Д-3-32-155; Общего — Д-3-32-156; Общего — Д-3-32-157; Общего — Д-3-32-158; Общего — Д-3-32-159; Общего — Д-3-32-160; Общего — Д-3-32-161; Общего — Д-3-32-162; Общего — Д-3-32-163; Общего — Д-3-32-164; Общего — Д-3-32-165; Общего — Д-3-32-166; Общего — Д-3-32-167; Общего — Д-3-32-168; Общего — Д-3-32-169; Общего — Д-3-32-170; Общего — Д-3-32-171; Общего — Д-3-32-172; Общего — Д-3-32-173; Общего — Д-3-32-174; Общего — Д-3-32-175; Общего — Д-3-32-176; Общего — Д-3-32-177; Общего — Д-3-32-178; Общего — Д-3-32-179; Общего — Д-3-32-180; Общего — Д-3-32-181; Общего — Д-3-32-182; Общего — Д-3-32-183; Общего — Д-3-32-184; Общего — Д-3-32-185; Общего — Д-3-32-186; Общего — Д-3-32-187; Общего — Д-3-32-188; Общего — Д-3-32-189; Общего — Д-3-32-190; Общего — Д-3-32-191; Общего — Д-3-32-192; Общего — Д-3-32-193; Общего — Д-3-32-194; Общего — Д-3-32-195; Общего — Д-3-32-196; Общего — Д-3-32-197; Общего — Д-3-32-198; Общего — Д-3-32-199; Общего — Д-3-32-200; Общего — Д-3-32-201; Общего — Д-3-32-202; Общего — Д-3-32-203; Общего — Д-3-32-204; Общего — Д-3-32-205; Общего — Д-3-32-206; Общего — Д-3-32-207; Общего — Д-3-32-208; Общего — Д-3-32-209; Общего — Д-3-32-210; Общего — Д-3-32-211; Общего — Д-3-32-212; Общего — Д-3-32-213; Общего — Д-3-32-214; Общего — Д-3-32-215; Общего — Д-3-32-216; Общего — Д-3-32-217; Общего — Д-3-32-218; Общего — Д-3-32-219; Общего — Д-3-32-220; Общего — Д-3-32-221; Общего — Д-3-32-222; Общего — Д-3-32-223; Общего — Д-3-32-224; Общего — Д-3-32-225; Общего — Д-3-32-226; Общего — Д-3-32-227; Общего — Д-3-32-228; Общего — Д-3-32-229; Общего — Д-3-32-230; Общего — Д-3-32-231; Общего — Д-3-32-232; Общего — Д-3-32-233; Общего — Д-3-32-234; Общего — Д-3-32-235; Общего — Д-3-32-236; Общего — Д-3-32-237; Общего — Д-3-32-238; Общего — Д-3-32-239; Общего — Д-3-32-240; Общего — Д-3-32-241; Общего — Д-3-32-242; Общего — Д-3-32-243; Общего — Д-3-32-244; Общего — Д-3-32-245; Общего — Д-3-32-246; Общего — Д-3-32-247; Общего — Д-3-32-248; Общего — Д-3-32-249; Общего — Д-3-32-250; Общего — Д-3-32-251; Общего — Д-3-32-252; Общего — Д-3-32-253; Общего — Д-3-32-254; Общего — Д-3-32-255; Общего — Д-3-32-256; Общего — Д-3-32-257; Общего — Д-3-32-258; Общего — Д-3-32-259; Общего — Д-3-32-260; Общего — Д-3-32-261; Общего — Д-3-32-262; Общего — Д-3-32-263; Общего — Д-3-32-264; Общего — Д-3-32-265; Общего — Д-3-32-266; Общего — Д-3-32-267; Общего — Д-3-32-268; Общего — Д-3-32-269; Общего — Д-3-32-270; Общего — Д-3-32-271; Общего — Д-3-32-272; Общего — Д-3-32-273; Общего — Д-3-32-274; Общего — Д-3-32-275; Общего — Д-3-32-276; Общего — Д-3-32-277; Общего — Д-3-32-278; Общего — Д-3-32-279; Общего — Д-3-32-280; Общего — Д-3-32-281; Общего — Д-3-32-282; Общего — Д-3-32-283; Общего — Д-3-32-284; Общего — Д-3-32-285; Общего — Д-3-32-286; Общего — Д-3-32-287; Общего — Д-3-32-288; Общего — Д-3-32-289; Общего — Д-3-32-290; Общего — Д-3-32-291; Общего — Д-3-32-292; Общего — Д-3-32-293; Общего — Д-3-32-294; Общего — Д-3-32-295; Общего — Д-3-32-296; Общего — Д-3-32-297; Общего — Д-3-32-298; Общего — Д-3-32-299; Общего — Д-3-32-300; Общего — Д-3-32-301; Общего — Д-3-32-302; Общего — Д-3-32-303; Общего — Д-3-32-304; Общего — Д-3-32-305; Общего — Д-3-32-306; Общего — Д-3-32-307; Общего — Д-3-32-308; Общего — Д-3-32-309; Общего — Д-3-32-310; Общего — Д-3-32-311; Общего — Д-3-32-312; Общего — Д-3-32-313; Общего — Д-3-32-314; Общего — Д-3-32-315; Общего — Д-3-32-316; Общего — Д-3-32-317; Общего — Д-3-32-318; Общего — Д-3-32-319; Общего — Д-3-32-320; Общего — Д-3-32-321; Общего — Д-3-32-322; Общего — Д-3-32-323; Общего — Д-3-32-324; Общего — Д-3-32-325; Общего — Д-3-32-326; Общего — Д-3-32-327; Общего — Д-3-32-328; Общего — Д-3-32-329; Общего — Д-3-32-330; Общего — Д-3-32-331; Общего — Д-3-32-332; Общего — Д-3-32-333; Общего — Д-3-32-334; Общего — Д-3-32-335; Общего — Д-3-32-336; Общего — Д-3-32-337; Общего — Д-3-32-338; Общего — Д-3-32-339; Общего — Д-3-32-340; Общего — Д-3-32-341; Общего — Д-3-32-342; Общего — Д-3-32-343; Общего — Д-3-32-344; Общего — Д-3-32-345; Общего — Д-3-32-346; Общего — Д-3-32-347; Общего — Д-3-32-348; Общего — Д-3-32-349; Общего — Д-3-32-350; Общего — Д-3-32-351; Общего — Д-3-32-352; Общего — Д-3-32-353; Общего — Д-3-32-354; Общего — Д-3-32-355; Общего — Д-3-32-356; Общего — Д-3-32-357; Общего — Д-3-32-358; Общего — Д-3-32-359; Общего — Д-3-32-360; Общего — Д-3-32-361; Общего — Д-3-32-362; Общего — Д-3-32-363; Общего — Д-3-32-364; Общего — Д-3-32-365; Общего — Д-3-32-366; Общего — Д-3-32-367; Общего — Д-3-32-368; Общего — Д-3-32-369; Общего — Д-3-32-370; Общего — Д-3-32-371; Общего — Д-3-32-372; Общего — Д-3-32-373; Общего — Д-3-32-374; Общего — Д-3-32-375; Общего — Д-3-32-376; Общего — Д-3-32-377; Общего — Д-3-32-378; Общего — Д-3-32-379; Общего — Д-3-32-380; Общего — Д-3-32-381; Общего — Д-3-32-382; Общего — Д-3-32-383; Общего — Д-3-32-384; Общего — Д-3-32-385; Общего — Д-3-32-386; Общего — Д-3-32-387; Общего — Д-3-32-388; Общего — Д-3-32-389; Общего — Д-3-32-390; Общего — Д-3-32-391; Общего — Д-3-32-392; Общего — Д-3-32-393; Общего — Д-3-32-394; Общего — Д-3-32-395; Общего — Д-3-32-396; Общего — Д-3-32-397; Общего — Д-3-32-398; Общего — Д-3-32-399; Общего — Д-3-32-400; Общего — Д-3-32-401; Общего — Д-3-32-402; Общего — Д-3-32-403; Общего — Д-3-32-404; Общего — Д-3-32-405; Общего — Д-3-32-406; Общего — Д-3-32-407; Общего — Д-3-32-408; Общего — Д-3-32-409; Общего — Д-3-32-410; Общего — Д-3-32-411; Общего — Д-3-32-412; Общего — Д-3-32-413; Общего — Д-3-32-414; Общего — Д-3-32-415; Общего — Д-3-32-416; Общего — Д-3-32-417; Общего — Д-3-32-418; Общего — Д-3-32-419; Общего — Д-3-32-420; Общего — Д-3-32-421; Общего — Д-3-32-422; Общего — Д-3-32-423; Общего — Д-3-32-424; Общего — Д-3-32-425; Общего — Д-3-32-426; Общего — Д-3-32-427; Общего — Д-3-32-428; Общего — Д-3-32-429; Общего — Д-3-32-430; Общего — Д-3-32-431; Общего — Д-3-32-432; Общего — Д-3-32-433; Общего — Д-3-32-434; Общего — Д-3-32-435; Общего — Д-3-32-436; Общего — Д-3-32-437; Общего — Д-3-32-438; Общего — Д-3-32-439; Общего — Д-3-32-440; Общего — Д-3-32-441; Общего — Д-3-32-442; Общего — Д-3-32-443; Общего — Д-3-32-444; Общего — Д-3-32-445; Общего — Д-3-32-446; Общего — Д-3-32-447; Общего — Д-3-32-448; Общего — Д-3-32-449; Общего — Д-3-32-450; Общего — Д-3-32-451; Общего — Д-3-32-452; Общего — Д-3-32-453; Общего — Д-3-32-454; Общего — Д-3-32-455; Общего — Д-3-32-456; Общего — Д-3-32-457; Общего — Д-3-32-458; Общего — Д-3-32-459; Общего — Д-3-32-460; Общего — Д-3-32-461; Общего — Д-3-32-462; Общего — Д-3-32-463; Общего — Д-3-32-464; Общего — Д-3-32-465; Общего — Д-3-32-466; Общего — Д-3-32-467; Общего — Д-3-32-468; Общего — Д-3-32-469; Общего — Д-3-32-470; Общего — Д-3-32-471; Общего — Д-3-32-472; Общего — Д-3-32-473; Общего — Д-3-32-474; Общего — Д-3-32-475; Общего — Д-3-32-476; Общего — Д-3-32-477; Общего — Д-3-32-478; Общего — Д-3-32-479; Общего — Д-3-32-480; Общего — Д-3-32-481; Общего — Д-3-32-482; Общего — Д-3-32-483; Общего — Д-3-32-484; Общего — Д-3-32-485; Общего — Д-3-32-486; Общего — Д-3-32-487; Общего — Д-3-32-488; Общего — Д-3-32-489; Общего — Д-3-32-490; Общего — Д-3-32-491; Общего — Д-3-32-492; Общего — Д-3-32-493; Общего — Д-3-32-494; Общего — Д-3-32-495; Общего — Д-3-32-496; Общего — Д-3-32-497; Общего — Д-3-32-498; Общего — Д-3-32-499; Общего — Д-3-32-500; Общего — Д-3-32-501; Общего — Д-3-32-502; Общего — Д-3-32-503; Общего — Д-3-32-504; Общего — Д-3-32-505; Общего — Д-3-32-506; Общего — Д-3-32-507; Общего — Д-3-32-508; Общего — Д-3-32-509; Общего — Д-3-32-510; Общего — Д-3-32-511; Общего — Д-3-32-512; Общего — Д-3-32-513; Общего — Д-3-32-514; Общего — Д-3-32-515; Общего — Д-3-32-516; Общего — Д-3-32-517; Общего — Д-3-32-518; Общего — Д-3-32-519; Общего — Д-3-32-520; Общего — Д-3-32-521; Общего — Д-3-32-522; Общего — Д-3-32-523; Общего — Д-3-32-524; Общего — Д-3-32-525; Общего — Д-3-32-526; Общего — Д-3-32-527; Общего — Д-3-32-528; Общего — Д-3-32-529; Общего — Д-3-32-530; Общего — Д-3-32-531; Общего — Д-3-32-532; Общего — Д-3-32-533; Общего — Д-3-32-534; Общего — Д-3-32-535; Общего — Д-3-32-536; Общего — Д-3-32-537; Общего — Д-3-32-538; Общего — Д-3-32-539; Общего — Д-3-32-540; Общего — Д-3-32-541; Общего — Д-3-32-542; Общего — Д-3-32-543; Общего — Д-3-32-544; Общего — Д-3-32-545; Общего — Д-3-32-546; Общего — Д-3-32-547; Общего — Д-3-32-548; Общего — Д-3-32-549; Общего — Д-3-32-550; Общего — Д-3-32-551; Общего — Д-3-32-552; Общего — Д-3-32-553; Общего — Д-3-32-554; Общего — Д-3-32-555; Общего — Д-3-32-556; Общего — Д-3-32-557; Общего — Д-3-32-558; Общего — Д-3-32-559; Общего — Д-3-32-560; Общего — Д-3-32-561; Общего — Д-3-32-562; Общего — Д-3-32-563; Общего — Д-3-32-564; Общего — Д-3-32-565; Общего — Д-3-32-566; Общего — Д-3-32-567; Общего — Д-3-32-568; Общего — Д-3-32-569; Общего — Д-3-32-570; Общего — Д-3-32-571; Общего — Д-3-32-572; Общего — Д-3-32-573; Общего — Д-3-32-574; Общего — Д-3-32-575; Общего — Д-3-32-576; Общего — Д-3-32-577; Общего — Д-3-32-578; Общего — Д-3-32-579; Общего — Д-3-32-580; Общего — Д-3-32-581; Общего — Д-3-32-582; Общего — Д-3-32-583; Общего — Д-3-32-584; Общего — Д-3-32-585; Общего — Д-3-32-586; Общего — Д-3-32-587; Общего — Д-3-32-588; Общего — Д-3-32-589; Общего — Д-3-32-590; Общего — Д-3-32-591; Общего — Д-3-32-592; Общего — Д-3-32-593; Общего — Д-3-32-594; Общего — Д-3-32-595; Общего — Д-3-32-596; Общего — Д-3-32-597; Общего — Д-3-32-598; Общего — Д-3-32-599; Общего — Д-3-32-600; Общего — Д-3-32-601; Общего — Д-3-32-602; Общего — Д-3-32-603; Общего — Д-3-32-604; Общего — Д-3-32-605; Общего — Д-3-32-606; Общего — Д-3-32-607; Общего — Д-3-32-608; Общего — Д-3-32-609; Общего — Д-3-32-610; Общего — Д-3-32-611; Общего — Д-3-32-612; Общего — Д-3-32-613; Общего — Д-3-32-614; Общего — Д-3-32-615; Общего — Д-3-32-616; Общего — Д-3-32-617; Общего — Д-3-32-618; Общего — Д-3-32-619; Общего — Д-3-32-620; Общего — Д-3-32-621; Общего — Д-3-32-622; Общего — Д-3-32-623; Общего — Д-3-32-624; Общего — Д-3-32-625; Общего — Д-3-32-626; Общего — Д-3-32-627; Общего — Д-3-32-628; Общего — Д-3-32-629; Общего — Д-3-32-630; Общего — Д-3-32-631; Общего — Д-3-32-632; Общего — Д-3-32-633; Общего — Д-3-32-634; Общего — Д-3-32-635; Общего — Д-3-32-636; Общего — Д-3-32-637; Общего — Д-3-32-638; Общего — Д-3-32-639; Общего — Д-3-32-640; Общего — Д-3-32-641; Общего — Д-3-32-642; Общего — Д-3-32-643; Общего — Д-3-32-644; Общего — Д-3-32-645; Общего — Д-3-32-646; Общего — Д-3-32-647; Общего — Д-3-32-648; Общего — Д-3-32-649; Общего — Д-3-32-650; Общего — Д-3-32-651; Общего — Д-3-32-652; Общего — Д-3-32-653; Общего — Д-3-32-654; Общего — Д-3-32-655; Общего — Д-3-32-656; Общего — Д-3-32-657; Общего — Д-3-32-658; Общего — Д-3-32-659; Общего — Д-3-32-660; Общего — Д-3-32-661; Общего — Д-3-32-662; Общего — Д-3-32-663; Общего — Д-3-32-664; Общего — Д-3-32-665; Общего — Д-3-32-666; Общего — Д-3-32-667; Общего — Д-3-32-668; Общего — Д-3-32-669; Общего — Д-3-32-670; Общего — Д-3-32-671; Общего — Д-3-32-672; Общего — Д-3-32-673; Общего — Д-3-32-674; Общего — Д-3-32-675; Общего — Д-3-32-676; Общего — Д-3-32-677; Общего — Д-3-32-678; Общего — Д-3-32-679; Общего — Д-3-32-680; Общего — Д-3-32-681; Общего — Д-3-32-682; Общего — Д-3-32-683; Общего — Д-3-32-684; Общего — Д-3-32-685; Общего — Д-3-32-686; Общего — Д-3-32-687; Общего — Д-3-32-688; Общего — Д-3-32-689; Общего — Д-3-32-690; Общего — Д-3-32-691; Общего — Д-3-32-692; Общего — Д-3-32-693; Общего — Д-3-32-694; Общего — Д-3-32-695; Общего — Д